特 許 協 力 条 約

REC'D	,0	3 MAR	2005
WIPO			PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PH-2098-PCT	今後の手続きについては、様う	CPCT/IPEA/416	らを参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/011485	国際出願日 (日.月.年) 10.08.	優先日 (日.月.年)	18. 08. 2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'e	C10L1/02, C11B1	3/00	
出願人(氏名又は名称)	立行政法人農業・生物系特定産	·	
	TO THE TENT OF THE PARTY OF THE		
1. この報告書は、PCT3.5条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	この国際予備審査機関で作成。 の規定に従い送付する。	された国際予備審査報告であ	うる。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	:含めて全部で3	ページからなる。	,
3. この報告には次の附属物件も添付され a			
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(F	をとされた及び/又はこの国際 ³ CT規則70.16及び実施細則第	・備審査機関が認めた訂正を 607号参照)	:含む明細書、請求の範
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時における国 隊 - 差替 え用紙	除出願の開示の範囲を超えた	補正を含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ プルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュータ読み取りで 2号参照)	【電子媒/ 「能な形式による配列表又は	体の種類、数を示す)。 配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。 .		
第Ⅳ欄 発明の単一性の:	又は産業上の利用可能性につい で如 に規定する新規性、進歩性又に 及び説明 歌		•
		,	
国際予備審査の詰求書を受理した日 11.08.2004	国際予備名	査報告を作成した日 07.01.2	2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915		官(権限のある職員)	4 V 8 7 2 0
東京都千代田区段が関三丁目4番	3号 预纸来号	03-2501-1101	Hotel 2 4 9 2

第1欄	報告の基礎	····		
1. 20)国際予備審査報告は、下記に示す	場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎	とした。
	この報告は、	R文の言語であ いう国際調査	・基礎とした。る。	
F] PCT規則12.4にいう国際公開] PCT規則55.2又は55.3にい う			
L 2. この た 芝 妹 シ		た。(法第6条	を(PCT14条)の規定	に基づく命令に応答するために提出され
X	出願時の国際出願書類	*41 C D' C'A	が立てきない。	
	明細書			
ب	第	ページ、	出願時に提出されたもの	
	第	ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*、	- :	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	請求の範囲			
	第		出願時に提出されたもの	
	第 第		PCT19条の規定に基	づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第			付けで国際予備審査機関が受理したもの
\Box	No.	_	·	
Ш	第	ページ/図	出願時に提出されたもの	
	第	ページ/図*、		′ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ/図*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照	すること。		
3. 🔲	補正により、下記の書類が削除され	れた 。		
	即細書 第			ページ
	請求の範囲 第		-	項
	□ 図面 第□ 配列表 (具体的に記載するこ	1. \		ページ/図
	□ 配列表(具体的に配載すること □ 配列表に関連するテーブル(」		・ステレ)	
		·	JC2/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.	えてされたものと認められるので、 	こ、この報告に その補正がさ	添付されかつ以下に示し れなかったものとして作	た補正が出願時における開示の範囲を超 成した。 (PCT規則70.2(c))
	□ 明細書 第 <u>第</u> 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第			ং— <i>্</i>
	□ 請求の範囲 第 <u> </u> □ 図面 第			頁 ページ/図
	配列表(具体的に記載すること			
	□ 配列表に関連するテーブル(∫	具体的に記載す	ること)	
				ļ
* 4. }	こ該当する場合、その用紙に"supe	rseded" レ記フ	しされることがある。	
	· - we			

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/011485

見解.			
Julia.			•
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	7 \$
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	

文献及び説明(PCT規則70.7)

文献 1 : JP 2003-96473 A (株式会社関西新技術研究所) 2003.04.03 文献 2 : JP 2003-507495 A (プーコック,デイグィッド・ギャヴィン・ブルック) 2003.02.25

文献1には、廃食油とアルコールからディーゼル燃料油を製造する方法が記載されているが、この方法は触媒を使用してグリセリンも精製する方法である。 また、文献2には、脂肪酸およびトリグリセリドとアルコールから燃料を製造する方法であるが、グリセリンが生成することは記載されていないものの、原料として脂肪酸も使用することと、触媒も使用する点で本発明と相違する。